

2024年度 シラバス&LESSONプラン

科目

コンピューターサービス1級

講師

青手木 信仁

提出

24年 2月 14日

学科

選択科目

学年

2年

前期 ○
後期

授業の方法

実技

講義時限数

15

単位数

2

< 講義目的と主な内容(ハンドブック記載) >

コンピューターサービス技能評価試験1級の合格を目指し、Wordの技能を高める。

< 講義概要と具体的な進め方 >

実際の検定試験の課題形式に即した解説を行う。
解説が終わったら、試験と近い形式で演習を行う。

演習で作成した文書を添削し、文書作成の精度を高めていく。

< 到達目標レベル(何を、どのレベルに) >

タイピングスピードを10分間に1100字程度入力出来るレベルに。

Wordを用いた文書作成能力を、多くの機能を使い、複数の文書をまとめた高度なものを作成できるレベルに。

< LESSONプラン(時限ごとの項目スケジュール概要) >

	授業概要	テキスト・使用資料その他
①	検定試験課題1、文書の作成の解説	指定のテキスト プリント
②	検定試験課題1、文書の作成の練習	〃
③	検定試験課題2、文書の編集・校正の解説、練習	〃
④	検定試験課題3、複数文書の編集・管理の解説、練習	〃
⑤	課題1～3通しての演習	〃
⑥	〃	〃
⑦	〃	〃
⑧	〃	〃
⑨	〃	〃
⑩	〃	〃
⑪	〃	〃
⑫	〃	〃
⑬	〃	〃
⑭	課題1～3通しての演習(期末試験予備日)	〃
⑮	期末試験	〃

試験
と評価

試験期間中
 講義時限内

評価
方法

筆記試験
 実技試験

小テスト
 受講態度

レポート
 作品

その他

()

教員紹介

工学修士号を取得後、映像、Webコンテンツ制作業に従事。本授業では検定試験合格を目指した、検定の内容に特化した授業を行っている。